

ALZ-6U

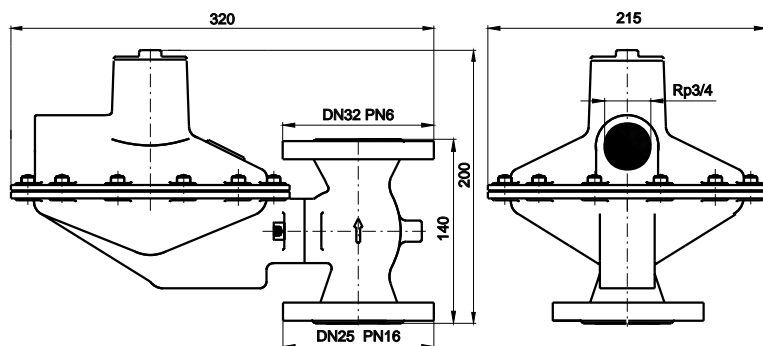
regulátor p etlaku zemního plynu

Použití

Regulátory p etlaku plynu ALZ-6U jsou určeny pro jednostupňovou samostatnou regulaci vstupního p etlaku zemního plynu na nižší výstupní p etlak. Výstupní p etlak je udržován ve stanovené toleranci s ohledem na množství odebíraného plynu, kolísání tlaku plynu v potrubí a jiné nepříznivé vlivy.

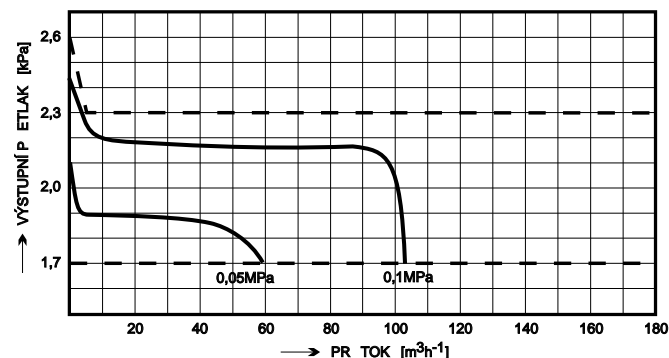
Podnosti

- těleso ventilu ze šedé litiny, ostatní odlitky ze slitiny hliníku
- vestavný pojistný ventil
- zabudovaný bezpečnostní uzávěr, který uzavře trvale pívod plynu do regulátoru p í poklesu nebo vzestupu p etlaku plynu nad stanovenou mez
- rozebiratelnost a opravitelnost
- zajištění servis
- jednotlivé díly regulátoru jsou vyrobeny z materiálů odolných únikům plynu
- součástí p íslušenství je sítko zabraňující vnikání nečistot do regulátoru
- p írubové p ípoje umožňují snadnou montáž a demontáž regulátoru
- možnost p ístavby z typu AB na BD a CE

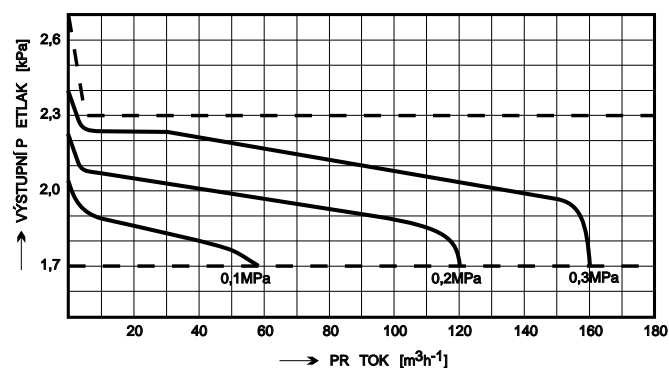


Průtokové charakteristiky regulátorů

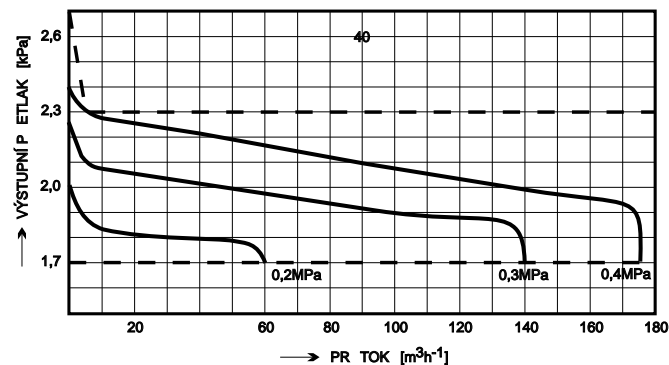
ALZ-6U/AB



ALZ-6U/BD



ALZ-6U/CE



Základní technické údaje

Typ	Regul. třída	Vstupní p etlak P_v MPa	Výstupní p etlak P_r kPa	Uzavírací p etlak P_u kPa	Pojistný p etlak P_p kPa	Bezpečnostní p etlak P_b kPa	Výkonnost Q_v m³·h⁻¹	Nejtíší průtok Q_{max} m³·h⁻¹	Hmotnost kg
ALZ-6U/AB	RT 15	0,05 ÷ 0,1	2 ± 0,3	max 2,6	3,0 ± 0,1	$P_{b\ max} 3,5 \div 5,0$ $P_{b\ min} 0,5 \div 1,5$	50	90	5,3
ALZ-6U/BD	RT 15	0,1 ÷ 0,3	2 ± 0,3	max 2,6	3,0 ± 0,1	$P_{b\ max} 3,5 \div 5,0$ $P_{b\ min} 0,5 \div 1,5$	40	140	5,3
ALZ-6U/CE	RT 15	0,2 ÷ 0,4	2 ± 0,3	max 2,6	3,0 ± 0,1	$P_{b\ max} 3,5 \div 5,0$ $P_{b\ min} 0,5 \div 1,5$	50	150	5,3